

Best Practice

**Tata Kelola Data
Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan
Pengembangan Perpustakaan Universitas Airlangga**

5 Desember 2024

“Data merupakan komponen terpenting
sebagai penghubung antara mesin
(hardware) dan manusia”

(Connolly dan Begg, 2015)

OVERVIEW



01 Smart University

02 Penekanan Tema

03 Implementasi

04 Data = Kontrak Kinerja

05 Strategic Performance Management System



Smart University

Platform “SMART University”
diusung Prof. Nasih dalam Kepemimpinan
Periode keduanya menahkodai
Universitas Airlangga

Kali pertama disampaikan Prof Nasih dalam Uji Masyarakat Kampus (UMK), Kamis (20/2/2020).



Merupakan platform program kerja yang diusung Prof Nasih dalam kepemimpinan periode keduanya menjadi rektor (2020-2025) UNAIR.

Berwujud akronim SMART dengan 5 kepanjangan.

Prof Nasih dilantik jadi Rektor Periode 2020-2025 UNAIR, Selasa (16/8/2020).

SMART UNIVERSITY

UNIVERSITAS AIRLANGGA



S	Sustainable Education For All
M	Meaningful Research and Community Services
A	Advancing Innovation, Enterprising, and Industry Linkages
R	Responsive and Lean Management
T	Topping Up Tangible and Intangible Resource Utilization

Prof. Dr.
Mohammad
Nasih, SE.,
MT., Ak.

Penekanan Tema

SUSTAINABLE EDUCATION FOR ALL

Tema ini menekankan pada keberlanjutan proses pembelajaran – belajar apa saja, di mana saja, kapan saja, dari siapa saja, dan dengan siapa saja; dengan kata kunci “Belajar sepanjang hayat mulai dari buaian ibu hingga akhir usia”.

MEANINGFUL RESEARCH AND COMMUNITY SERVICES

Tema ini menekankan pada budaya penelitian, inovasi, layanan dan pengembangan masyarakat yang didasarkan pada budaya ilmiah dan social responsibility, serta interdependensi bidang health science, natural/life science, social-humanities science, dan engineering sciences

ADVANCING INNOVATION, ENTERPRISING, AND INDUSTRY LINKAGES

Tema ini menekankan pada peningkatan inovasi dan kolaborasi industri, serta hilirisasi produk. Oleh karena itu, perlu dilakukan intensifikasi penelitian berkelanjutan melalui kolaborasi hexa helix.

RESPONSIVE AND LEAN MANAGEMENT

Tema ini menekankan pada terwujudnya kinerja manajemen secara efektif dan efisien yang didukung oleh digitalisasi proses bisnis sistem informasi terintegrasi yang responsif, bertanggungjawab, dan akuntabel.

TOPPING UP TANGIBLE AND INTANGIBLE RESOURCE UTILIZATION

Tema ini menekankan pada tercapainya kemandirian institusi dan reputasi global melalui orkestrasi modal manusia, organisasi, finansial, dan informasi.

Implementasi

Kontrak Kinerja



Data



TATA KELOLA DATA

No	Indikator	KPI	Cara Pengukuran
SUSTAINABLE EDUCATION FOR ALL			
1	Rasio e-journal dengan mahasiswa	Rasio ketersediaan sumber pustaka	Rasio jumlah e-journal dengan total mahasiswa
2	Rasio IR dengan mahasiswa	Rasio ketersediaan sumber pustaka	Rasio jumlah IR dengan total mahasiswa
3	Rasio judul buku (cetak & e-book) dengan mahasiswa	Rasio ketersediaan sumber pustaka	Rasio jumlah judul buku (cetak & e-book) dengan total mahasiswa
4	Tingkat kesesuaian koleksi pustaka dengan kurikulum (%)	Rasio ketersediaan sumber pustaka	Perbandingan antara jumlah koleksi pustaka yang menjadi acuan wajib kurikulum dengan total jumlah pustaka
5	Koleksi pustaka yang dipinjam oleh pengguna	Rasio ketersediaan sumber pustaka	Jumlah koleksi pustaka yang dipinjam oleh pengguna
6	Program kreatif	Program kreatif	Jumlah program kreatif yang diselenggarakan oleh perpustakaan
7	Peringkat Repository di tingkat internasional	Peringkat repository	Peringkat Repository di tingkat internasional.
8	Rasio kegiatan yang terintegrasi (%)	Rasio kegiatan yang terintegrasi (%)	Kegiatan layanan yang terintegrasi dengan sistem di Perpustakaan
9	Pengadaan buku teks baru	Buku teks	Jumlah Judul Buku Teks baru tahun berjalan
10	Eksemplar pengadaan Buku Teks (ebook)	Buku teks	Jumlah eksemplar buku teks baru tahun berjalan

RESPONSIVE AND LEAN MANAGEMENT

11	Indeks Kepuasan Pemustaka	Indeks kepuasan Pemustaka	Indeks kepuasan pemustaka yang diukur dengan menggunakan Metode Libqual Menggunakan Tiga Dimensi yaitu Service Assertif, Library as Place, Information Control
12	Jam buka layanan (per minggu)	Kapasitas pelayanan perpustakaan perspektif R	Jumlah jam buka layanan perpustakaan per minggu

TOPPING UP TANGIBLE AND INTANGIBLE RESOURCE UTILIZATION

13	Penyelesaian/tindak lanjut temuan audit internal maupun eksternal (%)	Tindak Lanjut Temuan Audit	Jumlah tindak lanjut dan penyelesaian temuan hingga tuntas dibandingkan dengan total temuan
14	Kunjungan virtual (visit pages)	Kapasitas pelayanan perpustakaan perspektif T	Jumlah pemustaka yang melakukan kunjungan ke perpustakaan kampus A, B, dan C
15	Kunjungan virtual (dari login user)	Kapasitas pelayanan perpustakaan perspektif T	Jumlah kunjungan virtual yang dihitung dari hit pages
16	Kunjungan perpustakaan	Kapasitas pelayanan perpustakaan perspektif T	Jumlah kunjungan virtual yang dihitung dari login user
17	Pelatihan penggunaan sumber pustaka (penelitian dan akademik)	Pelatihan penggunaan sumber pustaka (penelitian dan akademik)	Jumlah pelatihan penggunaan sumber pustaka (penelitian dan akademik)
18	Rasio dosen yang mengakses e-journal	Rasio dosen yang mengakses e-journal	Rasio dosen yang mengakses e-journal pada tahun berjalan

UNAIR Strategic Performance Management System (SPMS)



The screenshot displays the website's header with the UNAIR logo and navigation links. The main content area features a countdown timer for the deadline. The footer includes contact information for the BPP UNAIR.

UNAIR Strategic Performance Management System

Home Contact us Kepala Perpustakaan ▾

BATAS WAKTU PENGISIAN SPMS

4 Oktober 2024

0	0	0	0
Days	Hours	Minutes	Seconds

Connect with us

Badan Perencanaan dan Pengembangan (BPP) UNAIR

- ✉ adm@bpp.unair.ac.id
- ✉ adm.bpp@drive.unair.ac.id

<https://spms.unair.ac.id/>



“Terima kasih”